# **Panasonic**

### 白熱灯スポットライト

## 取扱説明書

保管用

面

傾斜し芝場所

50cm以上 約360°

約90

(一般屋内用)

品番 HNL82656B HNL82656W

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

## 安全に関するご注意

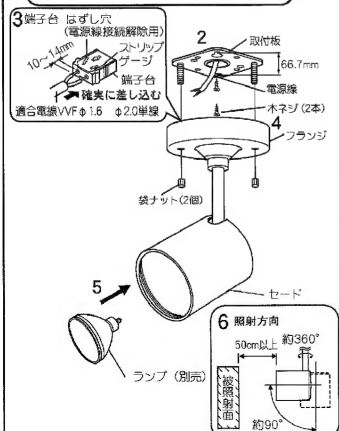
### ♠ 警告

- ●施工は、取扱説明書にしたがい確実に行う 施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- ●器具を改造したり、部品交換をしない 火災・感電・落下によるけがのおそれがあります。 (補油のない天井
- ●次のような場所には取り付けない火災・感電・落下によるけがのおそれがあります。・この器具は天井面取付け専用器具です。
- ●表示された電源電圧AC100V (定格電圧±6%)で使用する 指定以外の電源電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●器具と被照射面の距離は、50cm以上離す 守らないと、被照射面の変色や火災のおそれがあります。
- ●ランプは器具に表示されたものを使用する 指定以外のランプを使用すると、火災の原因となります。。

## 注意

- ●直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しない 落下・感電・火災の原因となります。
- ●周囲温度は、5~35℃で使用する 指定以外の周囲温度で使用すると、火災の原因となります。
- ●取付け面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取付ける サビや変色の原因となります。

## 各部のなまえと取付けかた



↑ 警告 器具と被照射面は50cm以上離す 守らないと、被照射面の変色や火災のおそれがあります。

#### 1. 取付け前の確認

- ・ 器具質量 (約0.6 kg) および操作力に十分耐えるよう、取付部の 強度を確保する。 不備があると落下の原因となります。
- 2. 取付板を取付ける
  - ・ 電源線を取付板の電源穴より引き込む。
  - ・ 取付板を付属の木ネジ(2本)で、天井内の補強材のある位置に 取付ける。
  - ペニア板など薄い天井材へは取付けないでください。不備があると落下の原因となります。
- 3. 電源線を端子台に接続する
  - 電源線を差し込み穴の奥まで確実に差し込む。 接続が不完全な場合、火災の原因となります。
- 4. フランジを取付ける
  - フランジを取付板にはめて袋ナット(2個)で取付ける。不備があると落下の原因となります。
- 5. ランプ (別売) を取付ける
  - ・ランプを確実に締め付ける。 不備があると落下・火災の原因となります。
- 6. 照射方向を調整する
  - ・ 点灯直後にセードを持ち、調整する。
  - 注)1. 点灯中は高温となりやけどの原因と なりますので、手袋(布製)等をご 使用の上、調整してください。
    - 2.回転範囲以上無理に回転させないでください。
    - セード保持力が低下した場合は、セード 上部の調節穴にプラスドライバーを 差し込み、ネジを締め付けてください。



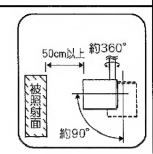
### お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

### 安全に関するご注意

### ⚠ 警告

- ●器具を改造したり、部品交換をしない 火災・感電・落下によるけがのおそれがあります。
- ●異常を感じた場合、速やかに電源を切る 異常状態が収まったことを確認し、販売店・電気工事店にご相談ください。
- ●布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしない 火災の原因となります。
- ●器具と被照射面の距離は、50cm以上離す 守らないと、被照射面の変色や火災のおそれがあります。
- ランプは器具に表示されたものを使用する 指定以外のランプを使用すると、火災の原因となります。
- ●アルカリ系洗剤は使用しない 強度低下により破損し、落下するおそれがあります。



## 小 注意

- ●器具を温度の高くなる物(ストープ・ガスレンジ等)の近くや湿気の発生する場所では使用しない 火災の原因となります。
- ▶器具に無理な力を加えない 落下の原因となります。
- ●点灯中や消灯直後はランプやその周辺にさわらない やけどの原因となります。
- ●照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換してください。
  - ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。

  - 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。 点検せずに長期間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。

### 保証について

- ●保証について
  - この商品の保証期間は1年間です。ランプ等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。
- ●保証書について
- 保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- ●補修用性能部品 (電気部品) の保有期間

弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。

補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

### お手入れ・ランプ交換 へ注意(必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因となります。)

●器具の清掃について・・・・・水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。

シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。 変色・変質、強度低下による破損の原因となります。

**●ランプ交換について・・・・・本体表示**にしたがって下記に指定されたパナソニック製のランプを使用してください。



#### ⚠ 警告 指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

適合ランプ (指定)	おすすめ交換ランプ
φ 70ダイクール電球110V用75Wまで	JDR110V 65WKN/7E11 JDR110V 65WKM/7E11 JDR110V 65WKW/7E11 JDR110V 75WKN/7E11 JDR110V 75WKM/7E11 JDR110V 75WKW/7E11

// 注意

点灯中や消灯直後はランプや その周りにさわらない。 やけどの原因となります

パナソニック電工株式会社 ナショップ・調光システム事業部 (〒571-8686) 大阪府門真市門真1048